## 国際調査報告

Γ		四际山頂田号 アしエノ ]	703/09118
A. 発明のM Int.cl	國する分野の分類(国際特許分類(IPC) 「G08B15/00 H05B37/0	) 2	
	テった分野		
調査を打つた知 Int.cl	最小限資料(国際特許分類(IPC)) <sup>7</sup> G08B15∕00 H05B37∕0:	2	
日本国実用新	本の資料で調査を行った分野に含まれるもの 素公報 1922~1996年 用新案公報 1971~2003年 用新案公報 1994~2003年 東登録公報 1996~2003年		
国際調査で使用   	した電子データベース(データベースの名和	が、調査に使用した用語)	
C. 関連する	と認められる文献		
引用文献の	•		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
X	日本国実用新案登録出願62-95	388号(日本国実用新案登録	1-3
Y	出願公開64-3992号)の願書	に添付した明細書及び図面の内	7, 9
A	容を撮影したマイクロフィルム (株	式会社東京計器)	4-6, 8
	1989.01.11,全文,第1	-2図 (ファミリーなし)	1, 0,0
77	<b>*</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Y	JP 2001-273569 A	(佐藤芳正)	7
1	2001.10.05,全文,(フ	アミリーなし)	
ĺ	•		
X C欄の続きに			
CAMPONIC N	この文献がかり争られている。		別紙を参照。
* 引用文献のカ		の日の後に公表された文献	
IA」特に関連の もの	Dある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
	目前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの	発明の原理又は理論
以後に公表	<b>長されたもの</b>	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のスマ路田
「L」優先権主張	限に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	えられるもの
文献(理由	は他の特別な理由を確立するために引用する。	「Y」特に関連のある文献であって、	当該文献と他の1以
「O」口頭による開示、使用、展示等に貧及する文部			目明である組合せに
IP」国際出願日	前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	-VO 6-
国際調査を完了し	た日	国際部本担けの外につ	
	01. 10. 03	国際調査報告の発送日	.10. 03
〒	The Translation of the Control of th		
国際調査機関の名 日本国特	称及びあて先  許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) -	3H 9819
郵便	番号100-8915	梶本 直樹	F
東京都千	代田区霞が関三丁目 4番 3 号	電話番号 03-3581-1101	内線 3314

IJ

50

国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/09118

	四次加坡在方 PC1/JP0	3/09118
C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	日本国実用新案登録出願56-27490号(日本国実用新案登録出願公開57-144188号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社日立製作所)1982.09.10,全文,第1-4図(ファミリーなし)	9
	·	
		·
- 1	·	